

1. 이 HTML 페이지는 간단한 오류를 포함하고 있습니다. 저번에 알려준 태그 검증 (Validation) 사이트를 이용해서 검증을 실시하고, 오류를 수정하십시오.

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
  <head>
```

```
    <title>오류를 찾으세요</title>
```

```
    <style>
```

```
      h3 {
```

```
        text-align : center;
```

```
        color : darkred;
```

```
      }
```

```
      span {
```

```
        color = blue;
```

```
        font-size : 20px;
```

```
      }
```

```
    </style>
```

```
  </head>
```

```
  <body>
```

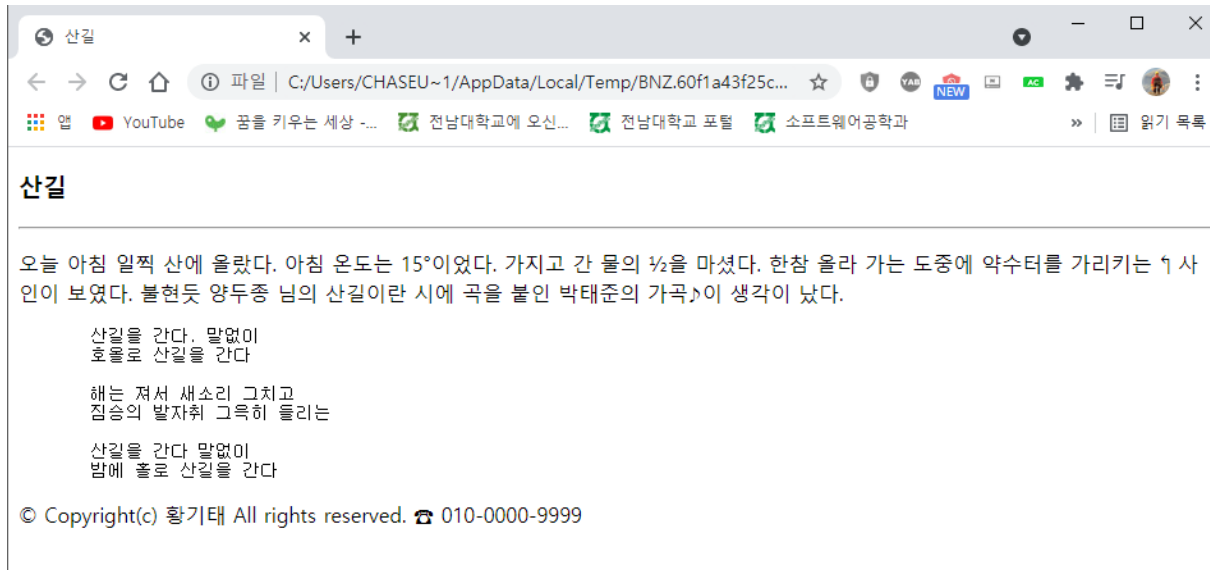
```
    <h3>오류를 찾으세요</h3>
```

```
    오류를 찾아보세요~! 오류를 찾으라고~ 오류를 찾아보세요~! 오류를 찾으라고~  
    오류를 찾아보세요~! 오류를 찾으라고~ 오류를 찾아보세요~! 오류를 찾으라고~</span>
```

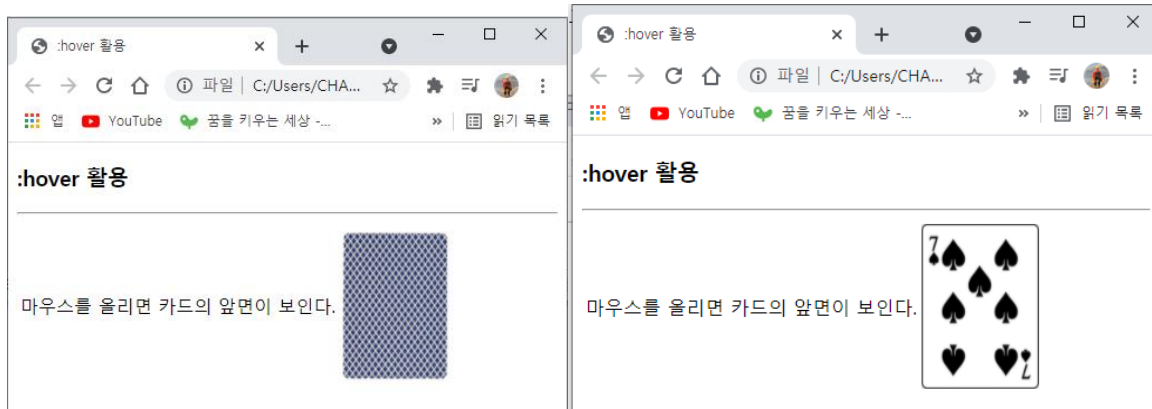
```
  </body>
```

```
</html>
```

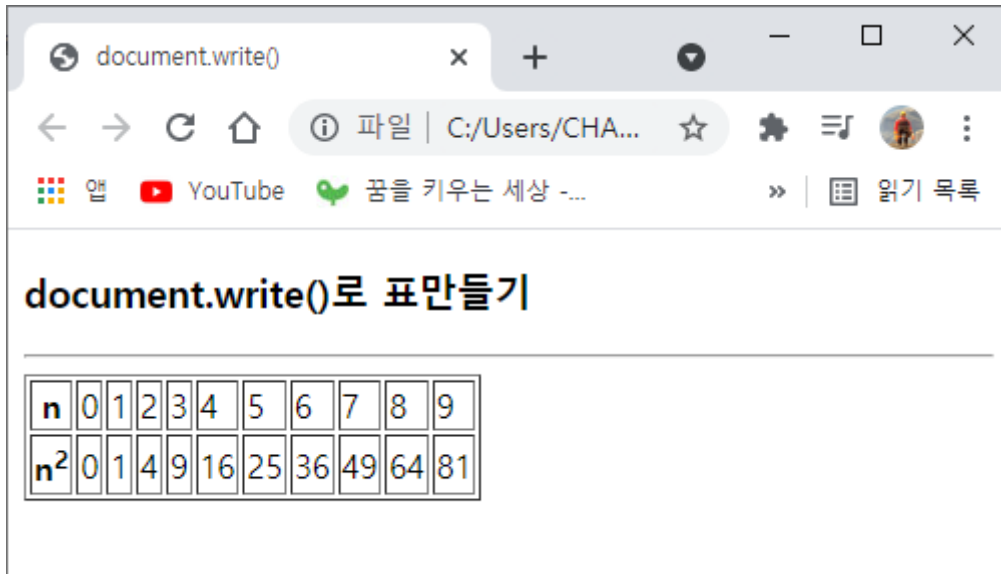
2. 다음과 같은 같이 출력되는 HTML5 문서를 작성하십시오.



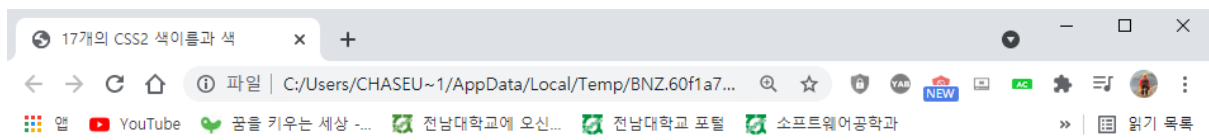
3. 간단하게 자신을 소개하는 사이트를 작성해보시오. (이미지, link 등의 다양한 태그를 사용해도 좋고, 할 수 있는 만큼 태그를 사용해보십시오.)
4. <div> 태그를 이용해서 카드의 뒷면을 출력하고, 마우스를 올리면 카드의 앞면이 보이게 HTML 문서를 작성하십시오.



5. document.write를 이용해서 다음과 같은 결과가 나오게 script 태그를 이용해서 작성하십시오.



6. 배열 객체를 만들고 문자열을 <div>로 출력하라.



17개의 CSS2 색이름과 색

maroon	red	orange	yellow	olive	purple
fuchsia	white	lime	green	navy	blue
aqua	teal		silver	gray	

7. (외전) 다음과 같이 작성한 페이지들을 모아서 각자의 github에 올리십시오. 이 때 16일 금요일에 만든 레포지토리에 올리십시오. 조건은 만약 깃 디렉토리가 web-server-study라면 하위에 hw1이란 디렉토리를 생성해서 그 안에 전부 넣고 git에 push하십시오.